

Hebetec Engineering AG



Sagi 1
Hindelbank, Bern 3324
Schweiz

Telefon: +41 (0)34 4117171

Hebetec Engineering AG bietet umfassende Dienstleistungen im Bereich Hebeteknik an. Sie stützt sich dabei auf die langjährige und herausragende Erfahrung ihrer Mitarbeiter. Dank unterschiedlicher Profien, Maschinen- und Bauingenieure, Hydrauliker, Mechaniker und erfahrener Montageleiter, kann Hebetec in den unterschiedlichsten Gebieten der Hebeteknik als kompetente Fachfirma auftreten.
AKTIVITÄTEN Nuklear Brücken Kraftwerke Gebäude Infrastrukturen Offshore Dächer Abstützungen
Unsere Erfahrung Seit vielen Jahren auf dem Gebiet der Hebe- und Verschiebetechnik tätig, verfügt Hebetec über ein weltweit anerkanntes Fachwissen und grosse Erfahrung im Umgang mit schweren Lasten. Das Unternehmen hat bei

der Abwicklung zahlreicher, bedeutender Schwerlast Projekte im Bauwesen, der Industrie und anderen Sektoren erfolgreich mitgewirkt..

EQUIPMENT
Synchrones Heben
Hebetechnik
Verschiebetechnik
MegaSteel®
Synchrones Heben "HSLS" - Hebetec Synchronized Lifting System
Mit der digitalen Steuerung des neuen Hebetec Synchronized Lifting Systems «HSLS» können Objekte präzise in der vom Benutzer definierten Parameter bewegt werden. «HSLS» ist die Lösung für hydraulische Anwendungen mit kritischer Lastverteilung, bei denen eine Synchronisierung der Zylinder erforderlich ist.

Hebetechnik
Litzenheber
Das Litzenhubgerät besteht im Wesentlichen aus einer Zentrumslochpresse, oberer und unterer Verankerung und einem Pressenstuhl. Unsere Zentrumslochpressen werden speziell für diesen Zweck hergestellt. Eine kontinuierliche Weiterentwicklung wird durch die Zusammenarbeit mit namhaften Hydraulik-Komponenten Herstellern sichergestellt.

Verschiebetechnik
APS-Modul - Verschubahn - PPUDie Module können auf jeder luftdichten und genügend resistenten Oberfläche eingesetzt werden. Normalerweise kommen speziell für diesen Zweck entwickelte Gleitbahnen zum Einsatz. Je nach Beschaffenheit des Untergrunds (Tragfähigkeit) wird der Gleitbahntyp schwer oder leicht eingesetzt. Beide Typen haben ein Führungsprofil das sowohl als Führung. **MegaSteel®** Stützen und Türme
Sehr hohe Stützen sind anfällig auf Knicken wenn sie vertikal belastet sind und zusätzlich horizontalen Kräften ausgesetzt werden. Windeinwirkungen auf das Hebegut und die Stahlhilfskonstruktion, Exzentrizitäten und bauliche Ungenauigkeiten können solche Belastungen verursachen. Die temporären Stahlhilfskonstruktionen.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

